



ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ МИЧУРИН

В ХАТЕ-лаборатории села Мизяковские Хутора, что на Виничине, укреплен, окруженный гирляндами живых цветов, большой портрет Ивана Владимировича Мичурина. И нет ничего удивительного в том, что в далеком украинском селе никогда не вянут цветы вокруг портрета, как не вянут они у памятников гениальному преобразователю природы Мичурину, воздвигнутых во многих городах и селах Советского Союза.

Любовью и огромным почтом окружено в нашей стране имя великого русского ученого, пламенного патриота социалистической Родины Ивана Владимировича Мичурина. Вся его яркая жизнь, всю свою кипучую энергию отдал он возвышенной и благородной цели — подчинению природы воле человека.

Большевистская партия и ее вожди Ленин и Сталин открыли народу Мичурину, сделали его учение достоянием широких трудящихся масс, обеспечили великому ученому и его последователям все возможности для расцвета и развития науки, побеждающей силу стихий.

Величайший корифей науки товарищ Сталин учит, что новое всегда побеждает в битве со старым, отживающим, реакционным. Прогрессивному мичуринскому направлению в биологии, стоящему на позициях диалектического материализма, пришлось выдержать жестокую борьбу против различных реакционных, идеалистических теорий. Мичуринское учение победило своих противников, ибо оно истинно. Оно не могло не победить, ибо получило признание миллионов. Оно не могло не восторжествовать, ибо большевистская партия, товарищ Сталин поддерживают учение Мичурина.

Колхозный строй предоставил неограниченные возможности для практического применения мичуринской науки. В лице колхозника, говорил Мичурин, история земледелия приобрела совершенно новую фигуру — земледельца, вооруженного техникой и научными знаниями, вступившего в борьбу со стихийными силами природы. Советский крестьянин не ждет милостей от природы, мичуринское учение указывает ему верные способы управления растительным и животным миром.

Сегодня исполняется 15 лет со дня смерти Ивана Владимировича Мичурина. Какой радостью наполнилось бы сердце великого ученого, если бы он мог увидеть прекрасные сады в тех местах, где росла прежде лишь клюква да морозика, пышные нивы пшеницы новых сортов. И больше всего порадовало бы Мичурина новое поколение его последователей, молодых, пытливых, настойчивых людей, для которых мичуринское дело стало целью жизни, источником творчества и вдохновения.

Мичурин любил молодежь, был всегда крепко связан с нею, возлагал на нее большие надежды. «Вы — молодцы, вы — сильные, вы — живой народ», — обращался Иван Владимирович к комсомольцам. — Вы должны

сделать так, чтобы на полях колхозов и совхозов нашей страны начали плодоносить не десятки, а тысячи, миллионы яблонь, груш, слив, винограда, малины новых сортов».

Ныне тысячи и тысячи учеников великого покорителя природы вырастают в колхозах и совхозах новые сорта плодовых деревьев, собирают неслыханные урожаи зерна, картофеля, сахарной свеклы, хлопка, выводят новые породы животных.

В своих творческих исканиях, в своих новаторских дерзаниях молодые мичуринцы находят широчайшую поддержку государства. В десятках тысяч колхозов созданы хаты-лаборатории, кружки и курсы, где молодежь изучает агротехнику, труды Мичурина, Тимирязева, Вильямса, Лысенко.

Вместе с комсомольцами участвует в преобразовании природы и самое молодое поколение мичуринцев — пионеры и школьники. Они хотят, чтобы каждая школа имела свой фруктовый сад. Какая это благородная и романтическая цель! И дети осуществляют ее с успехом.

Мичуринская наука открыла перед молодежью широкие просторы для проявления своих творческих сил и способностей, указала им верный путь увеличения богатства колхозов, повышения урожайности полей, подъема продуктивности общественного животноводства. Долг комсомольцев — быть пламенными пропагандистами мичуринских идей, смело внедрять их в колхозное производство, множить армию молодых опытников, поддерживать их начинания. Надо, чтобы сельские комсомольцы еще активнее взялись за создание хат-лабораторий, агрокабинетов, кружков и школ, помогли молодежи быстрее овладевать передовой сельскохозяйственной наукой.

Во всем своем величии встает перед нами вдохновенный образ великого революционера науки Ивана Владимировича Мичурина. Его жизнь, без остатка отданная служению народу, его пламенная любовь к Родине, его неистощимое трудолюбие и непоколебимая настойчивость в достижении цели служат замечательным примером для молодежи.

Иван Владимирович Мичурин мечтал видеть нашу страну еще более богатой, цветущей, красивой, мечтал, чтобы наука стала достоянием крестьян-колхозников. Он мечтал о преобразовании природы в гигантских масштабах. Сбываются мечты великого ученого. На необъятных степных просторах страны идет невиданное в истории земледелия наступление на засуху. Каждую весну все выше поднимаются леса на полях колхозов и совхозов, расцветает все больше и больше садов, растет и мужает многотысячная армия верных учеников Мичурина, цвет и гордость советской деревни.

Молодому прогрессивному мичуринскому учению принадлежит великое будущее!

Указ Президиума
Верховного Совета СССР
О награждении академика
Сукачева В. Н. орденом Ленина

За выдающиеся заслуги в области геоботаники и лесоводства, в связи с 70-летием со дня рождения и 50-летием научной, педагогической и общественной деятельности, наградить академика Сукачева Владимира Николаевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль.
6 июня 1950 г.

Для новостроев страны

На восточном берегу Новороссийской бухты поднимаются к небу горы, покрытые редким кустарником. Горы эти почти сплошь состоят из мерзла — ценнейшего сырья для изготовления цемента. Под горой раскинулись карьеры и корпуса цементного завода «Октябрь». Ни днем, ни ночью не прекращается здесь напряженная трудовая жизнь.

В эти дни коллектив завода несет стажировку в честь сессии Верховного Совета СССР. В социалистическом соревновании отличных успехов добиваются молодые цементники.

У работающей печи для обжига стоит машинист-комсомолец Аркадий Железняк. Через синее стекло он наблюдает за бущущим в печи белым пламенем. Железняк один из известных мастеров завода. Он в совершенстве изучил методы эксплуатации сложного агрегата. У него много учатся, как нужно регулировать подачу топлива, выдерживать температурный режим печи, загружать ее — пламенем — тестобразной смесью. С начала года Железняк выдал сверх плана несколько десятков тонн клинкера.

Так же работает машинист комсомолец Борис Серпионов. Он ежедневно обжигает сверх плана полторы-две тонны высококачественного клинкера.

В цехе сухого помола широко известно имя комсомольца Якова Чебака. Ему поручено обслуживание шаровых мельниц. Чебак научился точно выдерживать нормативы добавок в цемент. Его мельница работает бесперебойно. Благодаря этому юноша выпускает цемент только отличного качества.

Одним из смен дежурящих на заводе «Октябрь» руководит комсомолец Машевский. Коллектив, возглавляемый им, держит первенство в соревновании смен.

Ан. ВОЙНИЛОВИЧ.

Новороссийск.

Почин Нины Утехиной

ХАБАРОВСК, 6 июня. (Наш корр.). Путница — жаркая пора для рыбаков, как страда для колхозников. Длится она обычно 10—15 дней. Поэтому очень важно, чтобы рыба, поступающая в рыбокомбинаты, обрабатывалась быстро. В прошлом году лучшая резина комбината имени Микояна на Камчатке комсомолка Нина Утехина обратилась к резчикам Дальнего Востока с предложением: обработать в течение путины 1.200 центнеров рыбы. У Нины Утехиной нашлось много последователей. Сотни резчиков доблестно высокой производительности труда. Стахановца Озерного комбината тов. Квашева обработала за путину 2.700 центнеров рыбы. Нина Утехина почти вдвое перевыполнила свое обязательство.

Сейчас на побережье Камчатки наступила путница. Нина Утехина вновь идет вперед резчик. На этот раз она обязалась обработать не менее 1.500 центнеров, т. е. по 100—150 центнеров в смену.

Наука пришла в колхоз

Великий преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин мечтал о том, чтобы наука быстрее пришла на колхозные поля, помогала крестьянину бороться за повышение урожайности. Эту мечту осуществляют его ученики, колхозники-опытники.

Лучшее помещение в нашем селе колхозники отвели под хату-лабораторию. Приобрели микроскоп, наглядные пособия, дождевую установку. В хате-лаборатории можно увидеть таблицы и диаграммы, которые показывают рост урожайности, влияние удобрений на сбор зерна и др. В библиотеке имеются научные труды Докучаева, Сукачева, Вильямса, Мичурина, Лысенко.

Хата-лаборатория сумела широко развернуть пропаганду мичуринских знаний. Правление колхоза, председатель артели Герой Социалистического Труда Алексей Романович Шербина постоянно заботится о том, чтобы те, кто обучается агротехнике — а это главным образом молодежь, — имели все условия для занятий.

Наши колхозники держат тесную связь с Украинским научно-исследовательским институтом зернового хозяйства. С помощью ученых мы создали колхозный университет. В нем занимаются звеньевые, бригадиры, рядовые колхозники. Полученные знания они успешно применяют в повседневной работе.

Наши колхозники Мария Пюхоя, Наля Зубаненко, Мария Куца в 1947 году начали выращивать гибридные семена кукурузы. С участка в четыре гектара было собрано семян для посева на 160 гектарах. Наш колхоз первым на Украине начал сеять кукурузу гибридными семенами. Это дало возможность повысить урожай кукурузы с 14 центнеров в 1947 году до 77 центнеров в 1949 году. А комсомолки Зубаненко, Пюхоя, Куца собрали со своих участков по 80—100 центнеров кукурузы с гектара.



Говорят, что я очень много сделал. А я бы сказал, что не так уж много, по крайней мере, по сравнению с тем, что можно и надо еще сделать.
Многое придется сделать следующим поколениям — в частности, вам, мои юные друзья.

И. В. МИЧУРИН.

ПАМЯТИ И. В. МИЧУРИНА

Трудящиеся нашей страны отмечают 15-летие со дня смерти великого преобразователя природы Ивана Владимировича Мичурина. На предприятиях, в учебных заведениях, в колхозах, совхозах и МТС проводятся беседы и лекции о жизни и деятельности великого естествоиспытателя.

Сегодня в Политехническом музее состоится собрание ученых Москвы. С докладом «И. В. Мичурин — великий советский ученый, основатель советского творческого дарвинизма» выступит действительный член Академии сельскохозяйственных наук имени Ленина академик И. И. Презент.

В Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева проходит научная конференция, посвященная памяти гениального ученого. На первом заседании директор академии профессор В. Н. Столетов выступил с докладом «И. В. Мичурин и дальнейшее развитие мичуринской биологии».

Вчера, 6 июня, с докладом выступил председатель колхоза имени Молотова, Муромского района, Владимирской области,

Герой Социалистического Труда Е. К. Ушаков.

Колхозники этой артели и ученые Тимирязевской академии два года связывают крепкую дружбу. В колхозе часто бывает заведующий кафедрой мелкого животноводства академии профессор А. П. Редькин, кандидат сельскохозяйственных наук И. А. Савич, студенты-зоотехники, которые помогают артели в проведении племенной работы на фермах.

Конференция в сельскохозяйственной академии продлится пять дней. Будет заслушано свыше 50 научных докладов.

Сегодня в Центральном парке культуры и отдыха имени А. М. Горького состоится вечер. Здесь открывается выставка, которая рассказывает о том, как советские люди с помощью мичуринской науки успешно осуществляют сталинский план преобразования природы.

Выставка, посвященная 15-летию со дня смерти И. В. Мичурина, открыта в Государственной библиотеке имени В. И. Ленина.

СЕГОДНЯ В МИЧУРИНСКЕ

МИЧУРИНСК, 6 июня. (Наш спец. корр.). На предприятиях, в клубах, библиотеках, колхозах организованы фототриптичи и выставки литературы о жизни и деятельности И. В. Мичурина. Научные работники Центральной генетической лаборатории, Научно-исследовательского института плодородия выступают с докладами и лекциями, проводят беседы среди рабочих и колхозников о великом русском ученом.

Сегодня в городском театре состоялось торжественное траурное заседание, посвященное 15-летию годовщины со дня смерти И. В. Мичурина. Среди участников заседания — видные деятели науки, литературы, искусства, колхозники, стахановцы предприятий, учителя, студенты, люди всех возрастов и профессий. Присутствуют многочисленные гости, прибывшие из разных концов Советского Союза.

В глумле сменя большой портрет И. В.

Мичурина, обрамленный живыми цветами. На транспаранте золотом горят знакомые слова ученого-новатора: «Мы не можем жалеть милостей от природы; взять их у нее — наша задача».

С огромным воодушевлением собравшиеся избирают в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем И. В. Сталиным.

Слово для доклада о жизни и деятельности великого русского ученого И. В. Мичурина предоставляет действительному члену Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина академику П. Н. Яковлеву.

С большим подъемом участники торжественного заседания приняли приветственное письмо товарищу Иосифу Виссарионовичу Сталину.

Завтра состоится открытие памятника Ивану Владимировичу Мичурину.

САД ШЕСТНАДЦАТИ
РЕСПУБЛИК

На заре, не ожидая зова,
Словно пробужденная от сна,
На поля приключенские сны
Половодьем хлынула весна,
Талый снег потоками ссылая,
Обнажая склоны на валу...
И в саду деревья, оживая,
Потянулись к свету и теплу.
Много дней из Грузии и Крыма,
Из Литвы, Сибири, Ферганы
Их вели подарками живыми
Юные мичуринцы страны.
Вез ферганец лозы винограда,
Белоруска яблоки везла,
Чтобы дружба нерушимым садом
В городе на Клязьме расцвела.
И сейчас, когда в аллеях птицы
Начинают хлопоты с утра,
В сад идут мичуринцы трудиться —
Наступила страдная пора.
В эти дни с восхода до заката,
Рассыпая шутки на ходу,
Трудятся без устали юнаты
В дорогом для каждого саду,
Чтобы был прекрасней он и выше,
Чтобы в дружбе вечной и живой
Обнялась владимирская вишня
С золотой грузинской айвой.

Владимир.

А. ШАБАЛИН.

НА ХЛОПКОВЫХ ПОЛЯХ
УЗБЕКИСТАНА

ТАШКЕНТ, 6 июня. (Наш корр.). Весной тракторная бригада Первой самаркандской МТС, которой руководит депутат Верховного Совета Узбекской ССР Мамур Азизов, выступила инициатором соревнования за отличное качество полевых работ и экономию горючего. Ее примеру последовали сотни тракторных бригад республики.

Благодаря самоотверженной работе механизаторов колхозники завершили сев хлопчатника на несколько дней раньше, чем в прошлые годы. Сейчас поля покрылись ровными рядами зеленых растений. Уже высаживаются прожевающие, культивируются и окупаются хлопчатники. В передовых колхозах началась бутонизация.

Хороши посевы в колхозах Ворошиловского сельсовета, где обрабатывает поля тракторная бригада отличного качества Мамуры Азизов. Недавно трактористы два дня работали на сокономолном горючем.

В бригаде шесть комсомольцев. Всем им присвоено звание тракториста-отличника. Комсомолец Шарип Призразов уже выполнил годовое задание на 152 процента и сэкономил 319 килограммов горючего. Комсомолец Джуракул Бабакулов выполнил сезонную норму на 110 процентов и сберек 174 килограмма нефтяных продуктов.

По родному краю

ВЛАДИВОСТОК, 6 июня. (Наш корр.). Богат и неповторимо прекрасен Приморский край — край молодых городов, богатых колхозов, быстрых рек, величественных лесов и гор. В эти теплые летние дни юные приморцы деятельно готовятся к путешествиям. Старшеклассники еще сдают экзамены, но в часы отдыха они уже изучают маршруты предстоящих увлекательных походов, готовят снаряжение.

В красивую экскурсионно-туристскую базу поступило множество заявок от городских и сельских школ. Учащиеся 75-й школы Владивостока собираются побывать в знаменитой Махрушинской пещере Ольгинского района. До бухты «Ольга» ребята поедут на пароходе по Японскому морю, а затем пойдут пешком до самой пещеры.

Махрушинская сталактитовая пещера славится своей резкой, сказочной красотой и является одной из геологических достопримечательностей Приморья. Возвратившись из пещеры, ребята-пешаки тов. Костромин.

Учащиеся седьмой Владивостокской школы готовятся к походу через Сихотэ-Алиньский хребет к бухте Тетюхе. В пути они знакомятся с животным и растительным миром Уссурийской тайги, собирают геологические, зоологические и ботанические коллекции.

Многие школьники побывают на острове Путятина, который местные жители называют «островом сокровищ». Ребята посетят там рыбокомбинат, оленеводческий совхоз, познакомятся с работой долазов, добывающих трепанга, полюбуются красивым пресноводным озером, увидят цветущий лотос.

В сосновом бору

В пионерский лагерь завода «Красная Этна», расположенный в сосновом бору, на берегу реки Сержи, выехала первая партия детей рабочих, служащих и инженерно-технических работников. Дети совершают экскурсию и походы, собирают гербарии, коллекции насекомых, занимаются спортом.

Они, наполненные звонкими детскими голосами и пионерский лагерь автозавода имени Молотова, находящийся в живописном уголке «Зеленого города». Помимо этого, заводской комитет профсоюза открывает лагерь в поселке Н. Доскин. На организацию летнего отдыха юных автозаводцев отпущено 1.200 тыс. рублей.

Открывают пионерские лагеря Гореловский, Ардатовский, Починковский. Семновский и многие другие районы области.

Всего в нынешнем году в Горьковской области будет больше 100 пионерских лагерей. За лето в них отдохнут 65.000 пионеров и школьников. Двести тысяч ребят примут участие в туристских походах и экскурсиях.

ГОРЬКИЙ. (Наш корр.).

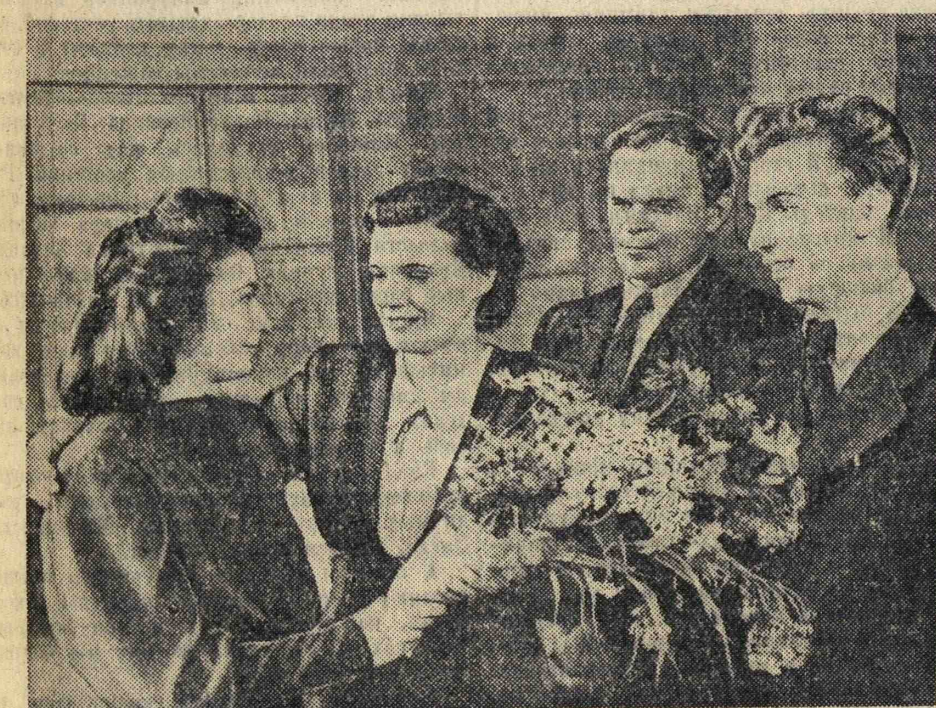
ПРАЗДНИК ПЕСНИ

РИГА, 6 июня. (Наш корр.). В Кировском районе города Риги проведен праздник песни. В нем приняли участие 2.700 исполнителей сводного хора и 300 танцоров. 18.000 трудящихся, собравшихся в Зеленом театре, прослушали песни о великом вожди товарище Сталине, о дружбе братских советских народов, латышские и русские народные песни.

Выступают танцевальные коллективы. Спокойные латышские и астонские танцы сменяются быстрой белорусской «бульбой», стремительным украинским гопаком. Танцевальные коллективы под руководством Б. Приеде показали большое мастерство в исполнении танцев народов СССР.

Праздник песни молодежи и трудящихся Кировского района Риги закончился поздно вечером народным гулянием.

ОНИ ОКОНЧИЛИ ИНСТИТУТ



Вчера в Московском институте цветных металлов и золота имени М. И. Калинина началась защита дипломных проектов. Первыми защитили свои дипломы выпускники геолого-разведочного факультета Виктор Калинин и Ольга Федоровская. Заведующий кафедрой доцент Дмитрий Акиндин и Евгений Зенков и ученик секретаря государственной экзаменационной комиссии Евгений Иванов Лавренко тепло поздравили молодых инженеров с успешным окончанием института. На снимке (слева направо): О. ФЕДОРОВСКАЯ, Е. ЛАВРЕНКО, Д. А. ЗЕНКОВ и В. КАЛИНИН.

Фото С. КОСЫРЕВА.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Регистрация прибывающих на первую сессию депутатов Верховного Совета СССР и выдача справок производится ежедневно с 10 часов утра до 10 часов вечера в здании Совета Министров СССР (бывш. помещение ГУМ) на Красной площади, центральный подъезд, 3-й этаж, телефон К 1-82-65.

Великий преобразователь природы

Жизнь-подвиг

Иван Владимирович Мичурин родился 28 октября 1855 года. Учился он в Пронском уездном училище, потом в разанской гимназии, из которой был исключен «за неупотребительность» к начальству. Вместо учения ему пришлось искать работы, чтобы прокормить семью. Мичурин поступил контролером на станцию Козлов. Весь свой досуг он отдавал чтению книг по садоводству.

В 1875 году Мичурин взял в аренду в городе Козлове пустынную усадьбу. На небольшом клочке земли он занялся садоводством, заложил первый селекционный питомник. В 1885 году, продолжая службу, Мичурин открыл часовую мастерскую ради дополнительного заработка — ему не хватало средств для ведения опытов. Через три года Мичурин приобрел 6 гектаров земли вблизи города Козлова и приступил к осуществлению широкого задуального плана улучшения сортов плодовых растений средней и северной части России. К этому времени у Мичурина уже имелись первые созданные им сорта яблок — «кантовка полторафунтовая», «ермак», «бровинка новата», груши — «аврора», вишни — «краса севера», «плодородная Мичурина» и другие.

Этот период был особенно тяжелым в жизни Мичурина. Приобретение инвентаря, семян и растений, обработка земли требовали немалых средств. А заработки Мичурина не покрывали и части этих расходов.

Главной же трудностью было то, что в те годы не существовало действенной науки, которая помогла бы Ивану Владимировичу в его работе по созданию новых форм растений.

Мичурину пришлось стать и экспериментатором и исследователем, самому закладывать фундамент науки о наследственности и ее изменчивости.

В его работах, вскрывающих закономерности развития растений, нет надуманных, не проверенных жизнью положений. Все важнейшие выводы родились из жизненной практики и подтверждены большими экспериментальными работами.

Многочисленные опыты Мичурина по акклиматизации и гибридизации, созданный им система воспитания молодых гибридных сеянцев, метод ментора (воспитателя) — все это имело одну цель: улучшение растений. Он не был просто практиком, как это пытались и пытаются представить реакционеры в биологии. Девиз Мичурина «Мы не можем ждать милостей от природы: взять их у нее — наша задача» вошел в плоть и кровь советской агробиологической науки, зовет наших практиков сельского хозяйства к сознательной, творческой работе.

Мичурин на практике развивал материалистические принципы дарвинизма. Уже в девятых годах прошлого столетия он занял ведущее место среди пловодоводов России.

Работами Мичурина заинтересовались американцы. В 1912 году делеция из департамента земледелия США командировал в Козлов профессора Мейера для приобретения выведенных Мичуриным сортов плодовых растений. В 1913 году американцы предлагают Мичурину продать им весь его сад или перенести работу в США. Мичурин, как истинный патриот, с гневом отверг эти домогательства бизнесменов.

Когда перечитываешь автобиографические записи Мичурина, поражаешься познанию титанической работе русского ученого в необычайно тяжелых условиях.

«В течение всей моей долголетней деятельности по улучшению сортов плодовых растений в средней России», — пишет Мичурин, — я не пользовался за свои труды ни тысячами орденов, ни миллионами, ни тем более, какими-либо субсидиями или пособиями от казны...

И несколько раз, по советам видных деятелей садоводства, посылал в наш департамент земледелия доклады, в которых старался выяснить всю важность и необходимость дела улучшения и пополнения наших ассортиментов плодовых растений путем вывозки своих местных сортов из семян, но из этих докладов ничего не выходило. Наконец, теперь уже и поздно, — годы ушли, и силы истощены...

Эти горестные строки писались в 1914 году. Через три года свершилась Великая Октябрьская социалистическая революция. Она принесла вторую молодость Мичурину. В 1918 году Народный комиссариат земледелия взял питомник Мичурина под свое покровительство и обеспечил развитие научных работ. В. И. Ленин заинтересовался опытами Ивана Владимировича и потребовал доклад о его экспериментальной работе. Мичурин дважды посетил председателя ВЦИК М. И. Калинина.

В 1923 году Мичурину за представленные выдающиеся экспонаты на Всероссийской сельскохозяйственной выставке была присуждена высокая награда. В связи с пятидесятилетием научной деятельности Мичурин был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а позже — орденом Ленина. В 1929 году вышла из печати его книга «Итоги полувековых работ».

В 1932 году город Козлов переименован в Мичуринск. Здесь по решению правительства организации Центральная генетическая лаборатория, научно-исследовательский институт с многочисленными зональными станциями, высшее учебное заведение, техникум и на огромной площади — государственные сады.

В 1934 году исполнилось шестидесятилетие научной деятельности и восьмидесятилетие жизни Мичурина. Юбилей получил теплое приветствие от товарища Сталина: «Товарищу Мичурину, Ивану Владимировичу».

От души приветствуем Вас, Иван Владимирович, в связи с шестидесятилетием Вашей плодотворной работы на пользу нашей великой Родины.

Желаю Вам здоровья и новых успехов в деле преобразования плодородия.

Крепко жму руку.

В своей ответной телеграмме Мичурин писал:

Генетика — наука о наследственности и ее изменчивости.

«Комсомольская правда»

2 стр.

7 июня 1950 г.

Профессор И. Г. ГЛУЩЕНКО

Принципы и методы работы И. В. Мичурина

До последних дней своей жизни Мичурин занимался экспериментальными работами над любимыми растениями.

Что же сделал для науки и практики наш великий соотечественник? За что ценит и любит его наш многомиллионный народ, чем гордится советская биологическая наука? Лучшее всего на это ответил сам Иван Владимирович.

«Я поставил перед собой, — писал он, — две задачи: пополнить ассортимент плодово-ягодных растений средней полосы выходящими по своей урожайности и по своему качеству сортами и передать границу произрастания южных культур далеко на север».

И. В. Мичурин создал более трехсот новых сортов плодово-ягодных культур. Он оставил многочисленные труды, в которых изложены научное понимание наследственности и пути управления ею.

Мичурин не только изучал плодовые, — он творил, создавал в условиях севера те растения, которые раньше произрастали главным образом на юге. Он создал новые высококачественные сорта вишен, груш, яблок, слив, раньше не произраставшие в средней и северной полосе России. Эти морозостойкие сорта плодовых деревьев быстро распространились не только в России, но и в других странах, сходных по климату с нашими северными районами, например, в Канаде. Он работал по выведению сортов для суровых климатических районов Востока — Урала и Сибири. Для них Мичурин создал такие сорта, как, например, яблоко «китайка золотая», «ермак», «таежница». Сейчас на основе работ И. В. Мичурина и его последователей плодородие Сибири ширится день ото дня.

Мичурин разработал важнейший раздел биологической науки. Выясняя, в какой период жизни растение проявляет наибольшую способность к изменениям, он установил, что плодовые растения легко изменяются начиная от появления первых листьев семени и до первых лет плодотворения. Именно в этот период жизни растения можно направлять его развитие, формировать его природу.

С 1888 года Мичурин принимается за массовый посев и отбор сеянцев из семян лучших отечественных и иностранных сортов. Пользуясь этим способом, Мичурин создал ряд ценнейших сортов плодовых растений. Но на этом он не остановился и перешел к искусственной межсортной гибридизации, опыляя цветы одного сорта пылькой другого сорта. Несколько позже Мичурин занялся отдаленной гибридизацией, когда цветы одного вида растений, предположим, вишни, опылялись пылью растений другого вида, например, черешни. Подбирая родительские пары для получения межсортных и отдаленных гибридов, Мичурин установил, что наилучшие результаты можно получить при скрещивании далеких по географическому расположению и своему родству растений.

Так, Мичурин создал свой широко известный сорт груши «Бере жимная Мичурина» путем скрещивания зимостойкой дикой уссурийской груши (родина — Дальний Восток) с нежным культурным сортом «Бере рояль» (родина — Западная Европа). «Бере жимная Мичурина» отличается большой урожайностью, имеет вкусные крупные плоды. Деревья этого сорта хорошо переносят морозы в средней полосе. Этот сорт введен в стандарт 25 областей нашей страны.

Исследуя сложные биологические явления при гибридизации, Мичурин разработал совершенно новые приемы, неизвестные до него ни в биологической науке, ни в селекционной практике. Он разработал оригинальный метод опыления смесью пылькой нескольких сортов, видов и даже родов растений. Благодаря этому удалось преодолеть трудности, возникавшие при межвидовой и межродовой гибридизации.

Если прямое скрещивание между двумя видами растений не удавалось, Мичурин скрещивал сначала один из них с более близкой в видовом отношении формой. А затем уже скрещивал полученный гибрид с тем видом, который не давал результатов при прямом скрещивании. Этот метод теперь широко известен под названием метода «посредника».

Когда Мичурин решил продвинуть персик на север, то простое перенесение деревьев или высев семян ничего не дали. Иван Владимирович решил сначала скрестить персик с его диким родственником, устойчивым к суровым климатическим условиям, — монгольским миндалем-бобовником. Но скрещивание не удавалось, так как оба эти растения слишком удалены друг от друга по родству. Поэтому Мичурин предварительно скрестил дикий монгольский миндал-бобовник с полудиким видом персика, известным под названием «персика Давида». Полученный гибрид Мичурин назвал посредником: этот гибрид хорошо скрещивался с персиком и являлся в этом опыте как бы посредствующим звеном.

В своей работе пользовался Мичурин и методом предварительного вегетативного оближения. Яблоня и груша, как известно, состоят в далеком родстве между собой и обычным путем не скрещиваются. Мичурин привил черенок молодой рябины на взрослое дерево груши. Оказалось, что рябина, питаясь соками, вырабатываемыми грушей, начала изменяться, как бы обближаться с ней. После этого Мичурин взял пыльку цветка груши и нанес ее на рыльце цветка привитой рябины. Скрещивание дало положительный результат: получился гибрид с признаками рябины и некоторыми признаками груши.

И. В. Мичурин разработал учение о менторе (воспитателе), которое имеет огромное значение в биологии.

Селекция — наука о создании новых сортов растений и пород животных.

значение в биологической науке. Мичурин доказал, что при прививках молодые растения легко поддаются воспитанию со стороны более старых. Другими словами, свои качественные особенности ментор передает привитому к нему молодому растению. Это вытекало уже из экспериментов Мичурина по предварительному вегетативному оближению. Разработка этого вопроса позволила глубже понять формирование наследственности.

Биологи-идеалисты Мендель, Вейсман, Морган и их последователи создали свою «теорию» наследственности. Они считали, что каждый организм состоит из двух категорий веществ — зародышевого и питательного вещества. Основная задача питательного вещества — обслуживать, питать зародышевое. Наследственное же вещество (зародышевая плазма) — «бессмертно» и не зависит от условий жизни всего организма — носителя этого вещества.

Исходя из своих антинаучных рассуждений, идеалисты в биологии пришли к такому выводу: признаки, приобретаемые растением или животным в процессе его жизни, не наследуются. Поэтому нельзя управлять организмом, изменяя условия его жизни.

Эти утверждения не только глубоко ошибочны, но и вредны. Они противостоят практике, опыту, противостоят науке, сковывают исследователя. Русские ученые Сеченов, Мечников, Тимирязев, Павлов отставили материалистические основы биологии и своими трудами развивали материалистическое учение дарвинизма. Великий ученый Иван Михайлович Сеченов еще в 1861 году писал: «Организм без внешней среды, поддерживающей его существование, невозможен, поэтому в научное определение организма должна входить и среда, влияющая на него».

Результаты, достигнутые мичуринцами, подтверждают этот вывод.

Вместе с тем мичуринцами была доказана беспочвенность утверждений о существовании в организме «бессмертного» зародышевого вещества, якобы определяющего природу организма, но не зависящего от условий его жизни.

Сила мичуринского учения

В чем причина успеха Мичурина? На этот вопрос дал исчерпывающий ответ продолжатель дела Мичурина — академик Т. Д. Лысенко. В предисловии к сочинениям Мичурина он писал:

«Своими работами И. В. Мичурин развивал материалистическое учение о наследственности. Вот почему для работников-растениеводов быть дарвинистом — это значит обязательно быть мичуринцем...»

Оценивая значимость работ И. В. Мичурина для науки, создатель материалистического учения о жизни почвы академик В. Р. Вильямс писал в 1937 году:

«Мичурин принадлежал к разряду счастливых деятелей. Счастливых потому, что итоги его работы останутся жить в веках, перерастут многие поколения и будут жить и плодотворно...»

Именно великого преобразователя природы, творца современной материалистической биологии пользуется огромной любовью миллионов трудящихся советской страны. Сила мичуринского учения состоит в его чрезвычайной связи с практикой, с жизнью. Учение Мичурина — действенное средство овладения природой.

Величайший друг науки, наш вождь и учитель Иосиф Виссарионович Сталин сделал все необходимое, чтобы мичуринское учение было доступно народу и вооружило его в борьбе за изменение растительного и животного мира в интересах человека.

Участники исторической августовской сессии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина в своем обращении к товарищу Сталину писали: «Продолжая дело В. И. Ленина, Вы спасли для передовой материалистической биологии учение великого преобразователя природы И. В. Мичурина, подняли мичуринское направление в биологии перед лицом всей науки, как единственно правильное, прогрессивное направление во всех отраслях биологической науки. Тем самым еще более укрепились естественно-научные основы марксистско-ленинского мировоззрения, всепобеждающая сила которого подтверждена всем опытом истории».

Биология может быть передовой наукой в том случае, если она опирается на марксистское учение, на диалектический материализм. Тогда биология расширяет наши знания об окружающем мире и помогает правильно вести наше сельское хозяйство.

В нашей стране биологическая наука развивается на основе революционной теории Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, тесно связана с сельскохозяйственной практикой. Она помогает колхозам и совхозам создавать новые сорта, добиваться повышения урожайности растений, привносить южные растения на север. Агробиологическая наука и сама учится у передовой колхозной практики, обобщая ее опыт.

Советская агробиология в своей работе исходит из мичуринского положения об изменчивости живого организма под влиянием окружающей его среды, условий жизни. Изменения, накопленные организмом в течение жизни, могут передаваться потомству. Понимание этого закона природы для нас очень важно. Человек, изменяя условия жизни растений и животных, может изменить их наследственность в нужном направлении.

Теоретические основы и практические пути переделки и улучшения растительного и животного мира дают нам работы Мичурина и в настоящее время. Таковы же работы главы современной советской агробиологической науки академика Профима Денисовича Лысенко.

Советской партией, руководимой коммунистической партией, борется за изобилие продуктов сельского хозяйства в стране. Наука обязана помочь народу и указать пути к полному урожаю, к созданию новых форм культурных растений. Наука, раскрывая законы жизни растений, может и должна создавать новые сорта в более короткие сроки. Советская наука во многом уже научилась изменять природу живого организма, делать его более полезным для народа.

Задача биологов-мичуринцев — не успокаиваться на достигнутом, творчески развивать дальше мичуринское учение, нести его в массы колхозников, рабочих совхозов, активно помогать советскому народу в его великом историческом деле — построении коммунистического общества.

ВСЕ ПРИБОРЫ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА



Ленинградский инструментальный завод выпускает точные измерительные приборы и инструменты для различных отраслей промышленности. Недавно молодая бригада слесарей-сборщиков Владимира Титова освоила изготовление приборов для измерения шарикоподшипников колес. Выпускаемая прибором точность качества, бригада выполняет три сменных задания. На снимке: Владимир ТИТОВ (справа) и слесарь-сборщик Владимир ОРЛОВ проверяют изготовленные приборы.

Фото И. ФЕТИСОВА. (ТАСС).

Изобретения молодого механика

На диспетчерском пите вспыхивает зеленая лампочка. Поворот ключа, и из репродуктора слышится голос:

— На станке шестого комплекта лопнула гайка.

Через минуту на месте аварии появляется слесарь-ремонтник. Машина вступает в строй.

Раньше на вызов диспетчера по телефону уходило много времени. Теперь же двусторонняя связь позволяет быстро устранять неисправности в машинах.

Установку изобрел Н. Папков, молодой механик прикладной-тапкой фабрики имени Анисимова. Сейчас в цехах фабрики стоит 18 его приборов.

Эта диспетчерская установка не единственное изобретение Папкова. Недавно он изобрел прибор для определения влажности почвы. Прежде влажность определялась на ощупь.

Испытания показали, что новый прибор Папкова действует очень точно. Он облегчил труд пахотворцев, повысил качество пашки. Значительно поднялся производительность труда. Благодаря прибору фабрика сможет ежегодно экономить около 180 тысяч рублей.

ЛЕНИНГРАД. (Наш корр.).

ПЛЕМЯ СМЕЛЫХ, ПЫТЛИВЫХ

В 1932 году я получил мичуринское благословение начать работу в Горном Алтае — в суровом, еще не изведанном для плодородия крае. Летом 1933 года я совершил свое первое путешествие по горам и долинам Алтая, собрал много семян местных диких яблонь и других растений, подыскал участки для опытной работы. В конце года я вернулся к Мичурину, чтобы отчитаться перед ним — моим учителем, поделиться радостями и огорчениями, посоветоваться о дальнейших планах.

Внимательно выслушал Иван Владимирович мой рассказ. Он горячо одобрил предложение организовать молодежную экспедицию на Алтай для более широкого знакомства с растительными богатствами края и сбора так называемого исходного материала для селекционной работы.

С похвалой отнесся Мичурин и к поездке из Горного Алтая в Кузбасс, которую я совершил вместе с выездной редакцией «Крестьянской газеты». Во время этой поездки я пропагандировал садоводство, выступал перед колхозниками с лекциями, докладами, написал книгу «Плоды и ягоды на севере». Иван Владимирович обещал посмотреть рукопись и назначил мне свидание на 2 января 1934 года.

В назначенный день и час я пришел к Мичурину. Беседа затянулась до позднего вечера. Иван Владимирович не только прочитал рукопись моей книги, но и написал к ней предисловие.

Великий ученый писал в нем, как важно развить сибирское садоводство, что это не под силу одиночкам, хотя бы и талантливым. Это дело может возместить только тогда, когда к нему будут привлечены массы.

За вечерним чаем Иван Владимирович много и интересно рассказывал о своей жизни, о тех препятствиях, которые ему пришлось преодолеть. И, как сейчас, помню его последние слова:

— Идите наперед, умеете постоять за свое дело.

С горячими мечтами, полным надежд и неуверенной веры в свои силы вышел я на заснеженное крыльцо мичуринского дома. В морозном небе ярко мерцали звезды, они манили вперед, к чудесным дальним делам.

Нагруженный семенами и черенками, которыми наделил меня помощник Мичу-

Почему молчали активисты

В Ростовском обкоме комсомола неправильно относятся к критике

После полуторачасового доклада секретаря Ростовского обкома ВЛКСМ тов. Пахомова «О решении пленума областного комитета партии по отчету обкома ВЛКСМ» в зале наступила тишина. Члены президиума терпеливо ждали, когда активисты начнут выступать. Но никто из присутствующих не просил слова. Томительно проходили минуты. Наконец торжественно председательствующий — секретарь обкома тов. Андрианов — лопнул.

— Товарищи! — обратился он к собравшимся. — В президиум нет ни одной записки... Пропшу выступить! Вопрос важный...

Действительно, пленум Ростовского обкома ВЛКСМ обсуждал очень важный и большой вопрос. Несколько дней назад областной комитет партии заслушал на своем пленуме отчет обкома ВЛКСМ о деятельности комсомольской организации Дона, вскрыл ряд ошибок, поставил перед комсомольцами области серьезные задачи. Комсомольским активистам было о чем поговорить.

Однако присутствующие промолчали молчать. Правда, после предупреждения тов. Андрианова выступили секретарь Митусинского райкома ВЛКСМ тов. Шурупов, Кагальниченко — тов. Куклева и Таганрогского горкома — тов. Зайцев. Но их речи прозвучали неясно. Ораторы были явно не подготовлены и использовали трибуну пленума для личных оправданий.

Затем в зале снова наступила тишина. Председательствующий опять поднялся с места:

— Секретари неактивно ведут себя на пленуме, — сказал он. — Еще раз прошу выступить... Это будет последнее наше предупреждение...

Тогда на трибуну поднялся секретарь Песчанокского райкома комсомола тов. Алисов.

— Тов. Андрианов удивляется, почему активисты сегодня не хотят выступать, — изволнованно сказал он. — А по-моему, это понятно. Нам надоело каждый раз говорить одно и то же. Факты, которые приводились в докладе тов. Пахомова, членам пленума известны полгода. О них я и многие слышавшие здесь секретари говорили на прошлом и позапрошлом пленумах. А какие меры приняты? Никаких. Поэтому и молчат сегодня активисты. Зачем пересказывать из пустого в порожнее, толочь воду в ступе?

— Многие работники обкома комсомола, — продолжал тов. Алисов, — охотно соглашались со всеми замечаниями, благосклонно кивали критикуемому головой, а завтра забывают, о чем шла речь, за что их критиковали вчера.

Секретарь Песчанокского райкома комсомола тов. Алисов совершенно прав. В работе Ростовского обкома ВЛКСМ давно уже укоренился порочный стиль замалчивания критических замечаний в адрес его секретарей и отделов. Здесь барьер пренебрежительно относится к критическим выступлениям активистов на пленумах и собраниях. Как правило, каждый раз все выступления аккуратно стенографируются, подшиваются в папки. Но никто не изучает их, не принимает никаких мер.

На предыдущих пленумах активисты с тревогой говорили о крупных недостатках в деятельности Кагальнической районной организации. Они рассказывали о том, что бюро райкома по пяти месяцам не разбирает заявлений о приеме в комсомол и мало заботит-

ся о работе с сельской молодежью, в результате организация почти не растет.

Но секретари обкома формально отвечали на эти серьезные сигналы. Они отписались тем, что заслушали на бюро отчет тов. Куклевой и сделали ей отчетное «выступление». Конкретной помощи от обкома райком так и не получил. Положение в районе до сих пор не изменилось.

Не один раз члены пленума подписывали вопросы и о неудовлетворительной работе работников аппарата обкома. Секретарь тт. Пахомов, Молчанов и Андрианов получают из районов много сигналов о том, что выезжая в районы, работники ведут себя, как посторонние наблюдатели, не оказывают райкомом практической помощи, занимаются только лишь сбором фактов для докладных.

Однако все эти сигналы встречают в обкоме равнодушно. И не случайно на пленуме секретари вновь вынуждены были говорить о негодной практике работы аппарата обкома.

— Не так давно, — говорит секретарь Таганрогского горкома ВЛКСМ тов. Зайцев, — к нам в город приходил инструктор обкома тов. Кузнецов. Ему было поручено принять меры по письму молодого рабочего.

Мы думали, тов. Кузнецов побывает в предприятиях, поговорит с молодежью, познакомится с тем, как она живет и трудится, узнает, как работают комсомольские организации, поможет нам. Но инструктор два дня просидел в кабинете, вызвал в себя автора письма, затем дал горкому указание устроить этого товарища на работу и уехал. На Дону живут и работают десятки тысяч молодежи и девушек. Какое количество неисчерпаемые резервы для роста комсомола. Но Ростовская комсомольская организация растет плохо, из 5.613 первичных организаций области свыше 1.500 совсем не растут. Почти треть сельских и колхозных организаций за последние пять месяцев не приняла в свои ряды ни одного человека.

Это — результат слабой массовой политической и организационной работы среди молодежи, не состоящей в комсомол. Большая вина в этом отделе пропаганды и агитации обкома ВЛКСМ, который работает крайне неудовлетворительно. Работники отдела, в том числе и секретарь по пропаганде и агитации тов. Белодев, — редкие гости в райкомах и горкомах, а в первичных организациях они совсем почти не бывают, не знают, чем живет и интересуется молодежь.

Но поэтому ли за последние время в районах области распалось 198 комсомольских подгрупп, а 750 наместо отстали от программы? В отделе пропаганды обкома о них почти не знают, сколько в районах работает пропагандистов, кто и как их контролирует, на какие темы готовит пропагандистские доклады для выступлений перед молодежью.

Об этом не раз уже говорил в своих докладах на пленумах и активах тов. Пахомов. Секретари райкомов и горкомов вносили тогда много ценных предложений, требовали улучшить работу отдела. Но эти замечания так же, как и многие другие, остались без внимания. Стиль работы отдела пропаганды и агитации не изменился.

Совершенно ясно, что такое безразличное, пренебрежительное отношение к критике в адрес обкома и привело к тому, что очередной пленум прошел вяло, активистам не хотелось выступать.

П. БОНДАРЕНКО.

РОСТОВ-НА-ДОНУ. (Наш корр.).

По следам выступлений «Комсомольской правды»

«От случая к случаю»

Под таким заголовком в «Комсомольской правде» была опубликована корреспонденция, критикующая спортивные и комсомольские организации Узбекистана за неудовлетворительную работу по развитию массового спорта.

Как сообщал в редакцию секретарь ЦК ВЛКСМ Узбекистана тов. Хамидов, факты, изложенные в корреспонденции, полностью подтвердились. Бюро ЦК ВЛКСМ Узбекистана на базисе обкома, горкома и райкома комсомола принял решительные меры для устранения допущенных ошибок и недостатков. ЦК ВЛКСМ потребовал от комсомольских организаций всестороннего содействия широкому разветвлению массовой физической культуры. Обкомом и райкомом комсомола предложено улучшить физкультурную работу среди сельской молодежи.

М. ЛИСЕНКО.

доктор сельскохозяйственных наук, лауреат Сталинской премии, директор Алтайской плодово-ягодной опытной станции.

В субботу вечером большая группа комсомольцев и молодых рабочих нашего завода отправилась в поход по живописным пригородам Ленинграда. Доехав поездом до станции Левашово, туристы утром двинулись пешком по пересеченной местности. За день они прошли 18 километров. В Осиновой роще остановились на большой привал. Пока участники похода отдыхали и завтракали, активисты-физкультурники натягивали волейбольную сетку, размечали дистанции беговой дорожки. Желающих состязаться в беге и играх с мячом долго искать не пришлось.

Туристский поход и спортивные соревнования на лоне природы — лишь небольшой эпизод из жизни нашего физкультурного коллектива.

Круглый год кипит у нас спортивная работа. Зимой юноши и девушки ходят на лыжах, играют в хоккей, бегают на коньках. Весной и летом они занимаются легкой атлетикой, волейболом, академической греблей, плаванием.

Заслуженной славой пользуется на заводе коллектив физкультурников ремонтно-механического цеха. Здесь все молодые рабочие участвуют в спортивных секциях. Пример подражания комсомол цеха Петр Журавлев. Он чемпион района по лыжам, волейболист и борец.

В электротехническом цехе трудится свыше 30 молодых рабочих, и все они тоже спортсмены. Много физкультурников насчитывается и в цехе резиновых кабелей. А всего на заводе наберется не менее тысячи спортсменов.

Добиться массовости физкультурного движения на заводе помогло нам постановление ЦК ВКП(б) о развитии физической культуры и спорта. Раньше мы окружали внимание только одиночками-рекордсменами до первой заводской футбольной команды. А сейчас мы заботимся о вовлечении в спортивные секции всей молодежи.

Каждое массовое спортивное мероприятие мы заведомо, какие бы соревнования ни проводились, вопрос о них предварительно обязательно обсуждается на открытых комсомольских собраниях. В марте мы обсудили на собраниях план летней спортивной работы. Комсомольцы и молодые рабочие справедливо критиковали тогда совет физкультурного коллектива общества «Сталлоне» за то, что он недостаточно заботился о подготовке значков ГТО, не помогал цеховым спортивным коллективам, забывал о некоторых видах спорта, например, о водном. Это собрание нам очень помогло.

Сейчас у нас во всех цехах созданы комитеты по приему работ комсомольцев ГТО. В этом году мы решили подготовить не менее 20 значков второй ступени. Они будут инструкторами, помогут готовить значков первой ступени.

Как только открылся летний сезон, активно начали работать спортивные секции. Футболисты и волейболисты уже провели несколько матчей. В секции академиче-

ской гребли к занятиям приступило около 50 человек. Значительно расширились секции легкой и тяжелой атлетики, бокса, гимнастики. Намного увеличилась секция городского плавания, в ней занимается больше 800 человек.

В секциях растут спортивные спортсмены. Они не только хорошие физкультурники, но и отличные производственники. Вот, скажем, Владимир Рассадин, Анатолий Бондартев, Нина Пронина, Нина Маркова, Иван Маевский, Николай Бухарев — все они выполняют по две-четыре нормы, сдают продукцию только отличного качества.

У нас есть все условия для успешной работы — две спортивные площадки, свой стадион. Молодежь позавидует о спортивных сооружениях — расчистила беговые дорожки, взрыхлила поле, починила забор, ворота. Сейчас здесь тренируются бегуны и футболисты, в товарищеских матчах встречаются волейболисты.

Хочется рассказать о пропаганде спорта. Чемпионы и лучшие спортсмены завода часто выступают по радио, на страницах многотиражной и стенных газет, проводят беседы.

Недавно лучший спортсмен завода Петр Журавлев выступил у микрофона и поделился опытом работы спортивного коллектива своего цеха. Это выступление очень заинтересовало молодежь. В комитет поступило много заявок на такие передачи.

Мы решили, кроме этого, устраивать спортивные вечера по обмену опытом цеховых коллективов. На этих вечерах будут выступать и мастера спорта.

Раньше все соревнования и прием норм на значок ГТО проводились в обычных условиях, не было подъема, праздничности. Это сказывалось на настроении спортсменов — у них пропадал азарт. Теперь мы поступим иначе. Мы постараемся создать во время соревнований торжественную обстановку, так, чтобы было приятно и для участников и для зрителей.

Спортивный коллектив нашего завода растет с каждым днем. В связи с этим возникает новая задача — усилить воспитательную работу среди спортсменов. Жизнь показывает, что у нас здесь не все благополучно.

Недавно, например, проходили у нас межцеховые соревнования по волейболу. Были выставлены команды от всех цехов. И вот оказалось, что в команде телефонного цеха не хватало двух волейболистов. И это был не первый случай, когда отдельные товарищи подводят весь коллектив.

В спортивно-массовой работе нам помогает дружба с советом физкультурного коллектива общества «Сталлоне». Вместе с членами этого общества мы добиваемся, чтобы на заводе все молодые рабочие были физкультурниками и подавляющее большинство их стало значками ГТО.

А. ПЕРШУТИН,
член комитета ВЛКСМ завода
«Севкабель»,
Ленинград.

ПЛАВКИ СТАЛЕВАРА ПАЛАГУТА



Из месяца в месяц коллектив мартовского цеха № 1 Днепропетровского завода имени Дзержинского увеличивает выпуск стали. Большинство плавов, выданных в последнее время, — скоростные. Больших успехов достигли молодые металлурги. Ставар А. Палагута сдает с каждого квадратного метра плав печи 7,5—8 тонн стали при плане 5,83 тонн. На снимке: А. ПАЛАГУТА.

Фото С. ВИБЛТМАНА.

Студенты — шефы молодых рабочих

ТБИЛИСИ, 6 июня. (Наш корр.). Коллективы тбилисских вузов шефствуют над ремесленными училищами.

Студенты Грузинского политехнического института проводили в 5-м, 6-м, 14-м ремесленных училищах вечера техники, выступали перед учащимися с докладами о современной технологии, передовых методах труда, о достижениях советской науки и техники. Большую помощь будущим рабочим оказали научно-технические студенческие кружки. В кружке резания металлов разрабатываются конструкции и чертежи режущих инструментов для скоростной обработки деталей, предназначенные для училищ. Кружок технологии машиностроения собрал и разработал материалы по вихревой резке.

Комсомольская организация педагогического института имени Пушкина организовала в ремесленных училищах Тбилиси кружки по изучению русского языка. Более 20 лекций и докладов прочитали для будущих молодых рабочих студенты Тбилисского университета. Они помогли пополнить библиотеки училищ художественной, политической и технической литературой.

На родине Янки Купалы

МИНСК, 6 июня. (Наш корр.). В живописном месте, среди холмистых полей и зеленых дубрав, вдоль небольшой речушки раскинулся деревня Визанка. Это родина замечательного белорусского поэта Янки Купалы. На краю деревни в окружении цветов стоит одноэтажный низенький домик, где родился и провел свое детство народный поэт. Теперь тут филиал музея Янки Купалы. Сюда часто приезжают люди со всех концов республики. Недавно по предложению комсомольцев здесь побывало около 300 молодых строителей треста «Белтракторстрой».

Директор музея В. Ф. Лупевич показала экскурсантам рукописи первых стихотворений поэта, редкие фотографии, письма, издания сочинений Янки Купалы, материалы, знакомящие посетителей с творчеством поэта.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

— Есть, товарищ полковник, — ответил мужчина в новом костюме хаки. Темные неблизкие усы казались на его лице прищипанными.

— Лошадей взять на учет и распределить по полкам, — добавил Рожков.

— Без расписки я их не отдам, — наотрез воспротивился Чакан.

— Как так? — озадачился полковник. Командиры громко засмеялись.

— Дедок, оказывается, веселый.

— Канцелярист.

— Все на войну, отец, спешится, — снисходительно улыбаясь под черными усами, заметил Агбалов.

Неожиданно полковник оказался другого мнения. Внимательно посмотрев на Чакана, он своим, крестьянского склада, умом, должно быть, понял его побуждения и вдруг решительно поддержал колхозного табунышника.

— Что ж, можно и расписку, — сказал он, доставая из планшета карандаш и листок бумаги. И, положив на колени планшет, он твердой, отвыкнутой от мирных занятий рукой стал медленно писать, шевеля губами и вслух повторяя слова, выходящие на бумаге: «Мною, командиром...»

— Имени товарища Сталина, — заглядывая через его плечо, подсказал Чакан.

— Товарища Сталина, — с застывшим на простом крестьянском лице выражением усердия и старательности повторил Рожков.

С возвратом при закончании войны, — косясь на его полковничьи знаки, снова повторил Чакан.

— Эх, и золотой же ты, дед, — подняв голову, воскликнул полковник. — Правильно, соблаждая свои колхозные интересы, задумывайся, что оно будет дальше. После войны нам и землю придется пахать и зерно на чем-то возить. Могу тебе и печатать поставит, Агбалов! — окликнул он интенданта.

Интендант, порывшись в кармане, подал ему медно-желтый кружочек печати. Все с тем же выражением старательности на широком лице Рожков приложил ее к листку бумаги и протянул расписку Чакану.

— Вот возьми. Если буду жив, обещаю вдвое больше вернуть лошадей твоему колхозу. — И полковник, вставая, отряхнул колени. — Трофейный.

Тут Чакан решился высказать заветное: — У меня, товарищ полковник, сынок где-то в Донской дивизии служит.

— Ну? Как фамилия?

— Чакан Дмитрий Васильевич.

— Ногоди, дай вспомнить. — Полковник задумался. — Кажется, есть такой. Луговой!

Из группы командиров выдвинулся высокий сутуловатый капитан.

— Дмитрий Чакан в твоём эскадроне?

— Вторым взводом командует, товарищ полковник.

— Жив-здоров?

— Полчаса назад я с ним разговаривал.

— Вот видишь, — с улыбкой повернулся Рожков к Чакану. — Небось, вместе с сыном послужить пожелаю?

— Эх, товарищ полковник! — зашевелил плечами и застрепал под рубашкой всеми своими косточками Чакан. В его глазах светилось такое жгучее желание, что полковник засмеялся.

— Служи. Лошадей ты хороших в дивизию привел, пробьешь нам большую. После боя капитан Луговой ответит тебе во второй взвод, и там ты увидишь сына. А пока находишься при мне. Чтобы ни на шаг. Пошли! — махнул Рожков командирам.

И следом за ним, бегая шпорами и ломая сухие сучья, все опять гуськом стали выходить из лесной полосы на опушку.

Было уже совсем темно, когда пришедший за Чаканом капитан Луговой повел его отыскивать сына.

Вдоль всей лесополосы тинулись окопы, искусно обвивая стволы деревьев. В эскадроне ужинали. В молодом лесу грустновато тинуло дымком полыхающих кочек.

На бруствере одного окопа, спиной к подполковнику Чакану и Луговому, сидел кавалерист с котелком на коленях. Локотей его усердно двигался. Ложка громко скоблела стенки котелка.

Старший сержант Чакан, здесь к вам попопознее прибыло, — улыбаясь в темноте, похлопнул ему руку на плечо Лугового.

— Продолжение. Начало см. в «Комсомольской правде» от 2, 3, 4 и 6 июня с. г.

Отрывки из романа*

— Какое это еще такое пополнение? И откуда? — нехотя отрываясь от котелка и оборачиваясь, сердито спросил кавалерист.

— С Дона, — тихо выступил из-за спины капитан Чакан.

— Отец? — взглянув в темноте в его лицо, дрогнувшим голосом спросил кавалерист.

И котелок, выпав из его рук, загремел вниз по ступенькам окопа.

Рано утром Тимофей Тимофеевич пошел за Лоем нарубить соски для виноградных кустов, оставшихся без опор после того, как прилуга стоявших в колхозном саду небольших кустов извела все сохи на тополя. Попадая на землю чубуки кое-как удалось обрезать и до наступления морозов прикопать. Но весной, когда вернутся наши, рассуждал Тимофей Тимофеевич, может оказаться, что виноград не к чему будет подвязывать, если зимой своевременно не заготовить леса. И он решил исподволь, постепенно заняться этим и, не возбуждая ничьих подозрений, поросовать опоры по укромным местам: ерикам и оврагам, пока пришла власть еще не догадалась запретить порубку.

В отшумевшем недавно листопадном заповоем лесу прочно окопалась тишина. Разбужившие ее удары топора выстрелами катились по руслу Дона. Тимофей Тимофеевич рубил не подражая — лишь там, где все равно пришлось время разрезать уж слишком густо столпившиеся ветви. В это утро он долго не мог прилечь к дереву, не было привычной твердости, и наметавший место удара глаз предательски огибался.

Соскальзывавшее по стволу лезвие, только сверху стесав кору, рвало из руки топориние. Тимофей Тимофеевич рукавом смахивал каплины брызгавшего ему в лицо пахучего древесного сока.

Быстро вспотев, он обрисил с себя ватник, остался в одной рубашке. Облюбовав дерево, суетливо кружился вокруг него, примеряясь к удару. С беспокойством оглядывался.

С той самой минуты, как Тимофей Тимофеевич ступил в лес, его не оставляло острое, тревожное чувство, что он здесь не один и что чьи-то зорко выжидающие глаза застороженно наблюдают за каждым его движением. Оглядываясь, он никого не видел, но, приотступая снова к рубке, почти осязаемо ощущал на спине их сверлящее жжение, и топор, задрожав в его руке, без нужной меткости опускался на дерево, звенел, срывался.

Один раз ему даже почудилось, что тонь метнулся за широкий ствол старого караича. Он схватил за караич — там никого не оказалось. И вообще никого не было видно в осенне-облаженном, пропитанном ливновым светом восходе лесу, среди стволов голых, заблуждавшихся в первом мохнотом инее деревьев.

Тимофей Тимофеевич успокоился, приписав свое ощущение игре большого воображения, заметив сдвинуться за последнее время верьям. «Вот и Прасковья говорит, что я по почтам в ораторство ударюсь».

Это воспоминание пришлось как нельзя более кстати. Работа пошла веселее, и топор в отвердевшей руке заходил ровнее; приобрел веселую легкость. На втором ударе Тимофей Тимофеевич поваливал тонкостволую молодую вербу, быстро пообтегав сучки, переходил к новой. «Значит, еще не укатали сивку крутые горы. Хорошие будут соски», — подмывала молодая радость. Разверстыми позвонками плел он исходивший от подраненных стволов острый запах, хмелев в работе. Дивно в лесу разгоралось утро, в каждой капле таившего на ветках ина трепетало солнце. «Так нет же, никто не одолевает рабочего человека, пока ему служат руки», — налегая на топор Тимофей Тимофеевич.

К тому времени, когда солнце выплыло над лесом и весь иней стоял на ветках, окутанных теперь розовым дымом испарений, он нарубил уже десятка четыре хороших сох и, воткнув в свежий пенек топор, стал отрывая от газеты полосу на папиросу. Сзади явственно хрустнула ветка. Тимофей Тимофеевич подался, не оборачиваясь. Хруст повторился. Бумажка задрожала в пальцах у Тимофея Тимофеевича, табак, струйкой стекая по желобку, по-

сыпался ему под ноги. Избавив голову и онемев всем телом, он разглядывающего за своей спиной рослого, плечистого человека.

Человек был не из хуторских, чужой. Номенное горючее получалось со смутным воротничком, ватные, вправленные в простыне сапоги бросились в глаза. Спущенные уши серой, тоже смутной капсюли, свешиваясь по бокам одичало заросшего кареглазого лица, сходясь внизу под круто выступающим из них широким подбородком. В руках у человека и на его одежде не было никакого оружия. Все это Тимофей Тимофеевич успел охватить одним взглядом. «Но оружие у него может быть и спрятано. Ебаше это из переодетых полицаяв».

И, мгновенно принимая решение, Тимофей Тимофеевич взглянул на топор, до половины лезвия воткнувшийся в пенек, оставшийся от только что срубленного дерева.

— Не узнал, Тимофей? — незнакомым и все же кого-то отдающим напомним голосом спросил человек у Рубцова. И при этом, быстро повернув голову из стороны в сторону, озирались.

«Не хуторской, но и не из тех», — сообщая о своем движении Тимофей Тимофеевич. — Иначе от кого бы ему сейчас записался?»

Успокоившись и отрывая взгляд от топора, он пристально взглянул в незнакомое. Нет, ничего не сказал Тимофею Тимофеевичу его лицо, кроме того, что человек этот, до всей вероятности, не первый день в дороге, топаден — глаза его обвели синими тенями и они лихорадочно блеснули — и замер в своей не по времени легкой одежде. Тимофей Тимофеевич мог определенно поручиться, что видит его впервые, если бы не этот отозвавшийся вдруг в нем далекий, волнующий воспоминанием низкий голос.

— А ведь было время, Тимофей, когда мы с тобой в первый раз рубили для колхозного сада здесь в лесу такие же опоры, — с насмешливой улыбкой сказал незнакомец, указывая глазами на уложенные тесно в ряд по земле только что срубленные и освободившиеся топором от сучьев сохи.

С этими словами он снял с головы шапку.

Тимофей Тимофеевич шагнул к нему, едва удержав равновесие из груди возглас изумления. В этом изумлении, обрисованном густым волосом человека со смущенными под большим высоким алом карими глазами, он теперь безошибочно узнал Павла Шербинына, с которым в тридцатом году они вместе строили здесь, по обложно, рождавшему в жестокой борьбе с врагами и в неслыханном напряжении всех человеческих сил и возможностей первые колхозы.

Ночью по вымытой в горе вешними водами проточине Тимофей Тимофеевич вывел Павла из хутора наверх, в степь. Понымалось трудно: крутой склон русла, после севашей весь день изморозь, обледенел, и груз радиостанции, который они несли в ящиках за плечами, то, натягивая ремни, заламывал назад, то придавливал книзу. Хватались за скамейки, тоже обледеневшие стебли старого бурьяна, за кочулки ветки тернового кустарника.

Наверху сразу охватил гулявший по степи холодный ветер, овеял разгоряченные тела, проникая сквозь липкую, потную одежду. Прежде чем выйти на открытое видное место, залегли под уклоном горы, осматриваясь. И кстати: по дороге, плущей гребнем горы вдоль Дона, двигался военный обоз.

Сначала слева, куда настороженно повернули головы Тимофей Тимофеевич и Павел, пришел только скакунный, почти не отличимый от степного ветра, звук железа. Накатывая на первом снегу дорога в двух шагах исчезала в метельном тумане и на ней долго ничего не было видно. Но унылый звук нарастал — немаяно повизгивали на шейках осей колеса. Туманная стояла такая, что Тимофей Тимофеевич с Павлом едва успели упасть под заступу склона, когда прямо над ними вдруг выпорхнула кося ошолоби и их обдало дыханием лошадей, вправленных в высокую повозку.

Она была накрыта круглой, как у пуган, бумкой. Сквозь серую мешковину торчали ребра обручей. За первой повозкой ехали другая, третья. Они далеко растянулись по дороге. И на всех горатылись будки, приспанные сверху снегом.

(Окончание следует)

По совету Мичурина



О САДЕ, который привольно раскинулся вокруг Птичградской семилетней школы, десять лет назад только мечтали. На месте старого, заросшего пустыря сейчас выросли плодовые деревья, ягодные кусты. Все это создано школьниками, членами кружка юных мичуринцев.

Видные советские ученые И. В. Якушкин, В. Н. Столетов, Центральная станция юных натуралистов помогают птичградским школьникам своими советами. Уже второй год юные мичуринцы выращивают лимоны. Один созревший лимон они недавно прислали в подарок Н. С. Хрущеву. Товарищ Хрущев высоко оценил инициативу птичградских школьников и пожелал им новых успехов в выращивании плодов и citrusовых культур.

Не так легко вырастить в Подмосковье дыни, виноград. Но заботливый уход, любовное отношение к делу и настойчивость помогают школьникам преодолевать любые трудности. Уже третий год юнаты выращивают вкусные дыни, а в этом году они собираются получить и свой виноград. В этом немалая заслуга ЛЮСИ ВАРФАЛОМЬЕВОЙ и ЛЮСИ СОКОЛОВОЙ, которых вы видите на верхнем снимке со всходами дыни «колхозница».

Юнаты впервые вырастили на огороде ревеня, в его стеблях много витаминов. Ученица 2-го класса Ира ВЛАДИМИРОВА впервые увидела, как растет ревеня. Секретарь школьной комсомольской организации Людмила САЛОВА (слева) отвечает на вопросы любознательной девочки.

Юнаты ведут большую работу по гибридизации плодовых и ягодных растений. Интересен их опыт гибридизации яблоки и груши. Школьники с нетерпением ждут результата своего эксперимента. Ученик 6-го класса Виктор ПЛАТОВ недавно гибридизировал грушу. Вы видите его на снимке (в центре) за искусственным нанесением пыльцы.

О делах пытливых юных натуралистов теперь уже знают далеко за пределами Подмосковья. Они получают письма из разных мест, их просят рассказать о саде, советуются с ними. Вот собрались активисты кружка юных мичурин-

цев (правый верхний снимок) и вместе с директором школы Александром Тимофеевичем Уваровым читают письмо от писателя Леонида Леонова.

Великий преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин писал, что его часто посещает мысль о том, что на протяжении всей истории человеческой культуры люди впервые только нашли свое место для приложения с пользой для общества своих способностей и сил. Эти слова реально воплотились в повседневных делах птичградцев. Их можно видеть на присадебном участке дома, где живут инвалиды Отечественной войны. Они посадили здесь 1000 кустов смородины, 3000 кустов земляники. Много рассады цветов передали они Загорскому совхозу. В прошлом году школьники заложили на территории птичхоза № 55 большой ягодный сад, за которым они заботливо ухаживают. Вот и сейчас сюда пришли ТАМАРА ПУШКОВА (на нижнем снимке справа) и Нина СТАДЫНА. Они разрыхляют землю у кустов смородины.

Многие успели сделать юные мичуринцы Птичградской школы. Планы их обширны и увлекательны.

Фотографы А. ШЕВЧУК и В. КИТАЙНА.

Канадская молодежь не хочет войны

В своих бредовых планах завоевания мирового господства американские империалисты возлагают на Канаду большие надежды. Канада с ее стратегическими дорогами и военными базами рассматривается агрессорами как плацдарм для ведения войны против СССР и стран народной демократии.

Под давлением правящих кругов Соединенных Штатов Америки канадское правительство из года в год увеличивает расходы на подготовку к войне. В марте парламент утвердил невиданный для мирного времени военный бюджет на 1950—51 финансовый год в сумме 425 миллионов долларов. Причем сумма, необходимая для выполнения всех военных обязательств, составляет значительно больше — 623 миллиона долларов.

В то время как на подготовку к войне расходуются сотни миллионов долларов, канадская молодежь, дети трудящихся находится в совершенно невыносимых условиях. Недостаток питания и плохие жилищные условия способствуют распространению туберкулеза, ревматизма и других заболеваний.

Как признает журнал «Сатерлиф Найт», большинство канадских детей впадают в состояние «схваточного совета» социального позора», в городе Монреале лишь 64 из каждой тысячи ребят школьного возраста имеют более или менее сносное питание, а две трети всех школьников — плохие или даже очень плохие.

В стране насчитывается 600 тысяч перемещенных. Очень большое число учащихся вынуждено прекращать учебные занятия еще до окончания начальной школы. По официальным данным, в 7 провинциях Канады (за исключением Квебека, Британской Колумбии и Ньюфаундленда) начальную школу оканчивают лишь две трети детей и только одна пятая часть получает среднее образование. Высшее образование доступно только привилегированным. Высокая плата за обучение не под силу трудящимся. Только за последние два года университеты увеличили эту плату на 20 процентов. В результате тысячи студентов вынуждены были покинуть учебные заведения.

Снижение жизненного уровня народа и молодежи, подготовка правящих кругов Канады к агрессивной войне вызывают тревогу среди молодежи страны. Молодые канадцы не хотят быть пушечным мясом в подготовляемой империалистами войне. Они все активнее выступают против реакционной политики правительства.

Летом прошлого года в Торонто, Монреале, Виндзоре, Виннипеге, Ванкувере, Оттаве и многих других городах Канады рабочая молодежь распространила большое количество листовок и плакатов, призывавших бороться против политиканов войны и требовавших выхода Канады из Северо-атлантического союза. Власть подвергла жестоким полицейским преследованиям и арестам борцов за мир. В ответ на эти преследования антивоенные листовки появились даже в правительственных учреждениях. Листовки обнаруживались в почтовых ящиках многих департаментов; в одном из магазинов Оттавы их завертывали в пакеты с покупками. В Монреале на другой день

Население Гамбурга приветствует участников общегерманского слета молодежи

БЕРЛИН, 6 июня. (ТАСС). Как сообщает газета «Берлинер цейтунг», тысячи членов Союза свободной немецкой молодежи (СФМ) Гамбурга, принимавших участие в общегерманском слете молодежи в Берлине, собрались 3 июня на большую демонстрацию с развешенными знаменами, с транспарантами и лозунгами, призывающими к миру. Юноши и девушки приветствовали приветствия в честь Вильгельма Пика и Германской демократической республики.

Протесты австралийских рабочих против законопроекта о запрещении коммунизма

СИДНЕЙ, 5 июня. (ТАСС). Около 40 тысяч рабочих в штате Виктория, в том числе железнодорожники, строители, маляры, судовые маляры, докеры, рабочие металлургической и мясной промышленности, объявили сегодня 24-часовую забастовку в знак протеста против законопроекта о запрещении коммунистической партии Австралии.

На состоявшемся сегодня в Мельбурне митинге бастующих рабочих была принята резолюция, осуждающая законопроект и требующая отставки правительства либеральной партии в штате Виктория.

Другая принятая на митинге резолюция требует немедленного увеличения основной заработной платы на 2 австралийских фунта стерлингов.

4 июня состоялся митинг мельбурнских трамвайщиков. Они приняли резолюцию, осуждающую законопроект как антиавстралийский и угрожающий правам профсоюзов.

Корреспондент газеты «Чикаго трибюн» о внутриполитическом положении в Индо-Китае

НЬЮ-Йорк, 5 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент газеты «Чикаго трибюн» Вуд из Сайгона, в нейтральных кругах Сайгона и Ханоя полагают, что более 80 проц. 27-миллионного населения Индо-Китая предпочитает Хо Ши Мина Бао Дау ввиду того, что «Хо Ши Мин является признанным вождем движения сопротивления», тогда как Бао Дау — просто-напросто французская марионетка. Корреспондент добавляет, что «французское правительство не осуществляет контроль над страной и американцы также все чаще стали относиться к той же категории».

Корреспондент подчеркивает, что войска Хо Ши Мина осуществляют контроль над большей частью Индо-Китая, за исключением крупных городов. В созданных французами марионеточных королевствах Лаосе и Камбодже, пишет он, в настоящее время развращается сильное движение сопротивления.

Корреспондент сообщает также, что попытки французской администрации осуществлять контроль над Индо-Китаем обречены на провал.

Адрес редакции: Москва, 47, Улица «Правды», д. 24, 6-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д-330-56; секретариат — Д-335-94; отдел пропаганды — Д-337-22; отдел комсомольской жизни — Д-331-39; отдел рабочей молодежи — Д-335-63; отдел трудовых резервов — Д-331-96; отдел учащихся молодежи и пионеров — Д-337-43; отдел крестьянской молодежи — Д-338-38; отдел литературы и искусства — Д-331-94; отдел внутренней информации — Д-336-26; иностранный отдел — Д-337-48; военно-физкультурный отдел — Д-338-49; отдел обзоров печати — Д-333-05; отдел критики и библиографии — Д-336-98; отдел писем — Д-330-69; отдел местной сети — Д-332-19; отдел иллюстраций — Д-330-22; бюро стенографии — Д-1-04-76 и Д-335-20.

Китайская общественность поддерживает борьбу японских студентов

ПЕКИН, 6 июня. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что общество «Цзюань» (организация преподавателей высших учебных заведений) послало всеяпонской федерации студенческих органов самоуправления приветственную телеграмму. «Мы, — говорится в телеграмме, — выражаем глубокое уважение и сочувствие вашей героической и патристической деятельности».

Общество «Цзюань» заявляет о поддержке студентов и других японцев, которые участвовали в митинге 30 мая в Токио и в настоящее время подвергаются преследованиям. Общество одобряет борьбу, которую японский народ ведет под руководством национального демократического фронта, и решительно осуждает политику подавления демократических свобод, проводимую американскими оккупационными властями.

Открытие памятника павшим советским воинам в Норвегии

ОСЛО, 6 июня. (ТАСС). В местечке Фолберг (вблизи города Лиллехаммер) состоялось торжественное открытие памятника советским воинам, погибшим при освобождении Норвегии. На открытии присутствовали советские посланцы СССР в Норвегии Ф. П. Михайлов, военный атташе Н. Т. Петренко. С норвежской стороны присутствовали командующий восточным военным округом генерал-майор Трюге Сандвик, генерал-инспектор войск связи полковник Рольф Пальмстрем и начальник школ войск связи майор Спарр.

Рост нищеты в Пакистане

КАРАЧИ, 5 июня. (ТАСС). Газета «Пакистан таймс» опубликовала письмо из города Равалянди (Пенджаб), в котором сообщается о массовом ниществе в городе. «Куда ни повернешь, — пишет автор, — всюду нищета. Нищий мальчик тянет вас за подол, прося подаяния; оборванная женщина претрагивает вам дорогу; мужчина, одетый в лохоты, протягивает руку за милостыней. Положение становится опасным, когда вам попадаются старики, страдающие какой-либо заразной болезнью».

Американские нравы

НЬЮ-Йорк, 6 июня. (ТАСС). Американское издательство «Даблдей энд компани» на днях опубликовало книгу «Юноша из Скоттсборо». Автор этой книги Хейвуд Паттерсон — один из девяти невинно пострадавших негров, привлеченных к суду по напущенному на весь мир делу, ипсепированному в Скоттсборо (штат Алабама). В прошлом году Паттерсону удалось бежать из Алабамской тюрьмы после 17 лет тюремного заключения. Его трижды приговаривали к смертной казни. В конце концов он был освобожден на 75 лет тюремного заключения за преступление, которого никогда не совершал. К книге приложены документы, юридически доказывающие невинность негритянского мальчика, выросшего в тюремной камере.

Книга «Юноша из Скоттсборо» разоблачает бесчеловечный террор и классовое «правосудие» белых, жертвами которого являются негры в Соединенных Штатах. Паттерсон рассказывает историю 17 лет непрерывных мучений в алабамских тюрьмах и концентрационных лагерях. Раны, полученные им после порки кожаными плетями, которыми его били шестеро надсмотрщиков, не заживали два месяца. Он описывает, как в ответ на протесты заключенных, которые должны были работать в поле без всякой пищи, их избивали дубинками до полусмерти. Он рассказывает, что постоянно боялся, как бы кто-нибудь из заключенных, заболевших психикой (их держали вместе со здоровыми), не убил его. Автор рассказывает, как его и других заключенных заставляли пить растоворенное маслом целыми чашками в наказание за их жалобы на постоянный голод.

Помимо описания душевных и физических страданий заключенных, в книге показана эксплуатация их рабского труда. Паттерсон рассказывает о чудовищных условиях работы на консервной фабрике в городе Билби (штат Алабама).

Книга «Юноша из Скоттсборо» — страстный протест против чудовищной расовой дискриминации негров в США.

Жертвы прибылей американских монополий

К выступлению Трумэна

ВАШИНГТОН, 6 июня. (ТАСС). Выступая на ежегодной конференции «по вопросам безопасности в промышленности», президент США Трумэн отметил, что в прошлом году в результате несчастных случаев в промышленности погибли 15 тыс. рабочих, 79 тыс. человек получили полную инвалидность и 1.870 тыс. человек — увечья.

Отъезд из Москвы Польского Посла г. М. Нашковского

6 июня из Москвы выехал Чрезвычайный и Полномочный Посол Польской Республики в СССР г. М. Нашковский.

На Белорусском вокзале г. М. Нашковский провожали Заведующий Протокольным Отделом Министерства Иностранных Дел СССР Ф. Ф. Молочков, персонал Польского Посольства во главе с Временным Поверенным в Делах г. Я. Замбровичем, а также главы ряда посольств и миссий, аккредитованные в Москве.

Отъезд из Москвы делегации советской молодежи

По приглашению Союза чехословацкой молодежи из Москвы в Прагу выехала делегация советской молодежи в составе: Шеленина А. Н. (руководитель делегации), Бузнецова Е. П., Пернат Н. А.

Делегация в качестве гостей примет участие в общенациональном съезде молодежных организаций Чехословакии.

АМЕРИКАНСКАЯ ШКОЛА ПО ПОДГОТОВКЕ ШПИОНОВ В ЯПОНИИ

ПРАГА, 6 июня. (ТАСС). Как передает агентство Телепресс, американцы начали подготовку шпионских кадров в Японии. Вблизи Токио создана специальная школа по подготовке японских шпионов и диверсантов для ведения подрывной деятельности в странах Юго-Восточной Азии. Школа, которой руководит бывший полковник япон-

ской разведки Судзуки Исо, обучает будущих японо-американских шпионов умению пользоваться радиопередатчиками, оружием и взрывчатыми веществами, а также обучает их языкам народов стран Юго-Восточной Азии. В этой школе учатся десятки японцев, главным образом молодые офицеры бывшей японской армии.

Поход японских властей против компартии

ЛОНДОН, 6 июня. (ТАСС). Как передает токийский корреспондент агентства Рейтер, японское правительство заявило сегодня, что оно в течение 24 часов проведет в жизнь директиву Макартура, приказывающую японскому правительству объявить вне закона 24 лидеров японской коммунистической партии.

Генеральный секретарь японского кабинета

Окадаки заявил, что правительство готово использовать полицейские силы против любой забастовки и саботажа, организуемых в знак протеста против этой меры.

Сегодня в токийском полицейском управлении состоялось чрезвычайное совещание начальников 73 полицейских участков. Полагают, что это совещание связано с директивой Макартура.

Английское правительство покорно предоставляет территорию Британских островов для американских военных авиабаз.

(Из газет).

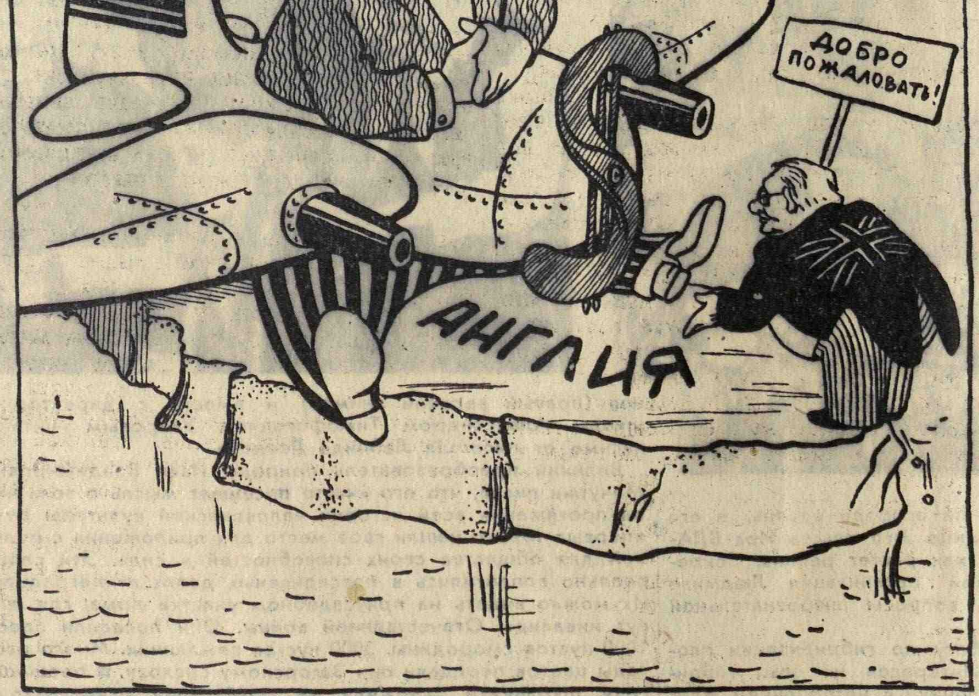


Рис. Е. ГУРОВА, рабочего Московского автозавода имени Сталина.

«Кредиты для жизни, а не для смерти!»



«Мир Вьетнаму!», «Отзовите экспедиционный корпус!», «Кредиты для жизни, а не для смерти!» — под этими лозунгами проходит демонстрация студентов на улицах Парижа.

Французское правительство расходует больше четверти бюджета на подготовку новой мировой войны и на продолжение грязной войны во Вьетнаме. В стране растет безработица. Под нажимом американских монополий правящие круги Франции закрывают промышленные предприятия, свертывают производство предметов первой необходимости, сохраняют лишь те заводы и фабрики, которые производят вооружение. Все это приводит к снижению жизненного уровня французских трудящихся.

Учащиеся школ и высших учебных заведений не имеют возможности свободно учиться, овладевать знаниями, получать профессию. Правительство всеми средствами ограничивает их право на образование. Жизненный уровень французских студентов невероятно низок, живут они в ужасных условиях, государство не обеспечивает их стипендий. Многие из них вынуждены бросать учебу и искать работу.

Демократические студенты Франции не хотят мириться с реакционной политикой правительства. Они выступают против продолжения войны во Вьетнаме, борются за сохранение мира во всем мире, требуют демократизации образования.

На нашем снимке вы видите этих молодых борцов за мир. Они непоколебимы в своей решимости сорвать преступные планы поджигателей новой мировой войны.

10 миллионов румынских граждан подписали Стокгольмское воззвание

БУХАРЕСТ, 6 июня. (ТАСС). Вчера вечером в Бухарестском летнем театре собралось свыше 8 тыс. представителей местных комитетов защиты мира различных предприятий, учреждений и учебных заведений.

Председатель Румынского Постоянного комитета защиты мира академик Константину-Илиш сообщил собравшимся об окончании в Румынии сбора подписей под воззванием Стокгольмской сессии Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира. Под бурные овации присутствующих он говорит, что под этим воззванием подписались 10.048.670 человек.

Подписи миллионов людей, сказал Константин-Илиш, становятся силой, способной расстрелять планы кровавых поджигателей войны.

Новые тысячи подписей в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 6 июня. (ТАСС). Только за один сегодняшний день в постоянный комитет организации «Сторонники мира в Финляндии» поступили сведения о 14.578 новых подписях под воззванием Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира, в том числе из Хельсинки свыше 6 тыс. подписей, из Пори — свыше 2 тыс. из Лах-

ти — около 1 тыс. подписей и т. д. В городе Кемпи под Стокгольмским воззванием подписались 31,3 проц. всего населения.

Вчера состоялось заседание столичной профсоюзной организации водопроводчиков, участники которого единогласно решили войти в организацию «Сторонники мира в Финляндии».

РЕКОРД СОВЕТСКОГО АВИАМОДЕЛИСТА

Московский авиамоделест О. Гаевского сконструировал новую модель самолета типа «Летающее крыло» с бензиновым моторчиком (объем цилиндра — 9,955 куб. сант.).

В полете модель достигла скорости 163 километра 447 метров в час. Вчера авиационная спортивная комиссия Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова утвердила это достижение в качестве абсолютного рекорда для привязных (кордовых) моделей.

Скорость полета авиамоделей самолетов всех типов и классов, зарегистрированная до сих пор Международной авиационной федерацией (ФАИ), равнялась 129 километрам 768 метрам в час. Модель О. Гаевского превысила абсолютный мировой рекорд скорости полета авиамоделей самолетов всех классов.

Егер поймал большой волчий выводок

Известный егерь — инструктор Управления по делам охоты при Мосбосовете Фелор Петрович Васильев живьем поймал большой волчий выводок. Пойски волков Васильев начал в Зарайском районе Московской области. Там, на территории Журавкинского сельсовета, он обнаружил трех хищников — одного, уничтожить их не удалось. Тогда егерь перешел в Рыазанскую область. В лесу, близ деревни Новенький Хутор, он напал на крупный выводок.

В глухих зарослях, под сплошным покровом листвы, устроила волчья логова. Ориентируясь по следам и клочкам шерсти растерзанных овец, Васильев добрался почти до логова. Несколько десятков метров ему пришлось ползти на коленях, так как звериная тропа шла под низкими, переплетенными между собой ветвями. Искусно подражая вою волчьему, он подманил к себе

шестерых волчат и переловил их руками. Двое были пойманы им позже.

Тщательно замаскировавшись около одного из лазов (ходов), егерь стал ждать стариков. Когда начало темнеть, показались волчата. Она шла осторожно, поминутно останавливаясь, озираясь и нюхая воздух. Временами хихикала, чтобы дальше видеть, становилась на задние лапы. Когда она приблизилась к охотнику на сорок-пятьдесят шагов, легкий порыв ветра занес ее не подозрительный запах. Зверь бросился бежать. Охотник выстрелил. Карточка попала волчонку, но не смертельно. Она скрылась. В дальнейшем, несмотря на самые тщательные поиски, волков обнаружить не удалось. Васильев привез волчат в Москву. Они будут демонстрироваться на открывающейся на днях выставке охотничьих собак.

На шоссе Минск—Москва

МИНСК, 6 июня. (Наш корр.). На втором километре автомагистрали Минск—Москва прошли соревнования на первенство Минска по мотоциклетному спорту. Мужчины состязались на дистанции 100 километров, женщины — 50 километров.

На машинах емкостью цилиндров до 125 кубических сантиметров среди мужчин первенствовал досрочковец Виктор Медников.

На первенство СССР по футболу «СПАРТАК» НАВРАЛ 16 ОЧКОВ

Вчера на стадионе «Динамо» встретились московские команды «Спартак» и ВВС.

В начале матча обе команды играли осторожно, в замедленном темпе. Полузащитники лишь изредка поддерживали действия своих нападающих. Счет был открыт за две минуты до перерыва. Спартаквец Рысков с подачи Деметьева забил гол.

Футболисты-летчики ответили бурной атакой и имели возможность отыграть мяч. Их нападающие Коршунов, Шувалов, Анисимов красиво обыграли защиту противника, но промедлили с завершающим ударом, и вратарь «Спартака» Давтян овладел мячом.

Через шесть минут после начала второй половины матча центральный нападающий спартаковцев Симонян послал второй мяч в ворота ВВС. Скорее правый крайний летчик Коршунов забил ответный гол. Затем футболисты ВВС предприняли длительный штурм ворот «Спартака». Однако им не удалось изменить результат. Постепенно игра выравнялась, но взаимные острые атаки не принесли успеха ни одному из соперников.

Выиграл этот матч со счетом 2:1, спартаковцы Москвы набрали после 12 игр 16 очков. У лидера розыгрыша — ленинградского «Зенита» — также 16 очков, но после 10 встреч.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.